Beilage jur "Thorner Preffe"

Drud und Berlag von C. Dombrowski, Thorn

4. Rlase 184. Rönigl. Breuß. Lotterie.

3iehung vom 16. Juni 1891. — 1. Tag Bormittag.

Mur die Gewinne über 270 Mart sind den betressenden Nummern in Klammern beigefügt. (Ohne Gewähr.)

159 257 309 72 601 (300) 33 928 1006 (3000) 297 412 511 690 (3000)

732 62 77 834 917 21 90 2010 507 23 86 730 (3000) 65 844 3108 260 (3000) 311 467 537 86 886 4009 (500) 176 230 386 460 79 502 860 75 943 5046 171 324 81 (300) 571 912 13 6125 79 94 304 91 467 (300)

536 662 84 716 92 (1500) 820 75 (300) 92 938 59 7085 126 235 76 475 81 669 724 43 892 925 8010 33 56 140 260 352 475 571 632 827 9029 170 263 340 87 485 501 79 697

10102 26 45 263 404 50 524 867 908 15 18 75 11046 289 316 426 64

10102 26 45 263 404 50 524 867 908 15 18 75 11046 289 316 426 64 10102 26 45 263 404 50 524 867 908 15 18 75 11046 289 316 425 64 541 (3000) 73 642 758 813 15 17 906 89 (500) 12021 135 240 41 377 699 761 821 54 900 13197 226 312 19 63 81 478 572 715 38 838 82 14045 172 97 419 41 71 (300) 94 (300) 558 (1500) 800 15132 70 255 316 47 98 501 21 623 40 89 749 853 (500) 72 16013 42 86 137 (3000) 87 88 250 89 355 643 72 92 730 851 17068 197 318 491 627 70 760 62 838 18061 182 99 281 369 71 434 536 616 21 87 746 930 89 (500) 19044 100 52 208 595 643 828 32 81

19044 100 52 208 595 643 828 32 81
20140 58 225 97 343 541 715 94 839 41 76 992 21005 27 131
363 86 436 868 22072 130 31 65 299 403 646 782 804 34 53 62 69
984 23037 149 234 436 86 (3000) 586 646 90 787 933 24069 114 62
243 56 321 22 404 10 565 679 768 809 11 25186 202 3 (3000) 322 77
92 412 (15000) 648 90 746 47 26018 37 159 243 54 339 89 90 654 90
877 93 27018 22 32 67 127 420 29 (500) 30 75 80 570 636 49 873 82
973 28214 18 31 60 398 540 630 (1500) 745 64 924 29229 (3000)

451 (1500) 78 540 671 777 810 922

451 (1500) 78 540 671 777 810 922 30004 91 131 218 43 349 (1500) 475 (1500) 524 44 625 700 813 31021 27 72 260 313 41 49 592 (3000) 694 714 57 835 913 22 32004 34 208 359 495 522 32 649 (1500) 818 902 33037 73 91 (300) 286 389 461 523 600 49 799 825 963 34009 (300) 129 41 81 284 336 872 929 35079 98 248 301 49 73 91 440 79 85 669 70 83 747 56 36118 96 235 303 45 68 424 93 (1500) 501 9 46 88 98 604 74 800 950 51 99 37000 112 31 74 321 (500) 495 500 35 66 757 38066 259 84 327 485 517 46 634 82 786 (3000) 845 39099 122 51 63 275 94 512 622 804

40114 405 13 26 540 656 727 959 41111 285 402 71 623 783 805 7 45 72 914 42031 94 212 92 427 54 (500) 600 6 728 46 870 950 88 43046 62 232 334 40 481 564 721 (500) 832 75 922 45 70 44045 215 65 79 414 49 75 84 650, 807 10 83 94 939 45113 62 245 346 56 632 93 929 46021 144 78 624 96 755 47056 186 214 324 553 (300) 621 98 738 (500) 46 803 914 46 48078 (300) 83 124 35 202 22 329 42 46 48 491 557 75 670 706 (300) 904 49039 49 313 63 72 491 518 28

50173 293 392 (300) 402 (300) 32 80 501 607 75 702 60 804 939
51017 (300) 25 226 50 363 585 52044 55 92 131 80 209 476 598 622
730 830 46 58 60 936 53260 323 404 501 75 718 54192 256 431 89
565 55024 227 45 (500) 57 (3000) 76 434 69 599 604 6 78 864 (300)
56181 222 397 449 97 592 (300) 603 704 87 (300) 865 (500) 80 57089
105 238 400 514 74 617 22 849 91 58015 109 67 82 357 551 608 861
996 59020 47 94 126 61 66 68 272 93 (300) 332 81 493 585 (300) 624

60142 56 438 542 59 63 78 (1500) 84 642 93 722 52 56 60142 56 438 542 59 63 78 (1500) 84 642 93 722 52 56 64058 142 220 454 507 693 (300) 62184 342 530 37 652 769 (1500) 834 771 990 63110 90 200 72 86 455 82 97 526 706 26 72 866 64070 212 358 65 76 448 522 636 53 56 767 (300) 76 800 9 91 97 999 65108 23 254 371 432 59 587 66020 (500) 25 70 282 343 406 18 31 56 82 528 601 839 56 67015 423 25 597 664 78 871 68044 208 65 397 580 638 (3000) 48 713 813 919 54 69052 82 424 (3000) 39 579 692 773

(3000) 95 912 14

804 (3000) 95 912 14

70015 34 140 209 95 (300) 382 90 518 649 61 981 98 71034 242
403 23 360 702 (300) 813 90 968 72006 97 108 215 44 420 58 561 697
729 45 853 69 89 73035 238 7500) 329 421 577 634 785 867 94 74103
253 326 94 496 923 94 75014 30 67 195 294 418 532 92 638 832
341 45 76006 65 164 243 63 86 395 707 72 859 935 92 777031 83 89
122 249 63 316 22 33 448 67 844 50 78043 81 150 236 71 478 572 743
823 42 75 97 915 (500) 22 32 79091 133 226 87 324 95 407 550 56 70

692 796 849 911

592 636 849 911
50409 70 592 646
S1011 347 (500) 466 (500) 67 92 641 76 752 88 821
S2064 66 122 25 306 61 440 63 599 744 839 936 94 (500) 83135 94 214 330 49 422 31 (500) 41 660 713
S4012 (1500) 79 190 99 378 462 639 761 78 83 805 977
S5122 53 215 94 (300) 333 444 54 511 76 89 618 749 57 895
S6214 88 307 454 701 42 67 850
S7043 53 65 95 183 (500) 279 309 90 (300) 98 429 38 58 (500) 570 605 29 30 755 846 96 (500) 997
S8185 361 (500) 484 632 82 810
S9460 580 95 672 787 813 25 672 787 813 25

90059 83 751 81 817 48 54 91348 79 (300) 98 425 37 672 (300) 78 705 800 92046 (3000) 149 216 32 357 67 496 518 61 74 (500) 85 708 877 93007 (500) 108 293 404 (300) 91 92 568 648 711 892 94148 472 735 69 93 843 79 95118 38 236 65 475 643 59 729 62 96012 28 32 140 56 262 337 92 (300) 469 628 35 46 67 838 97000 26 51 108 24 95 203 15 36 (3000) 489 581 953 (300) 75 (300) 98199 432 583 99037 72 156 72 479 712 23 842 945 83 97 100001 249 66 96 314 32 85 86 520 604 761 (5000) 817 47 84 101199 225 27 98 564 602 52 91 894 987 102056 73 143 207 95 439 45 (5000) 570 88 642 717 81 (500) 904 (300) 103028 219 502 10 650 63 843 (300) 912 58 104118 76 355 781 82 879 87 914 42 105085 122 60 263 (300) 366 62 726 890 939 106019 58 85 189 226 326 459 (300)

60 263 (300) 326 662 726 890 939 **106**019 58 85 189 226 326 459 (300) 673 709 68 811 50 **107**006 31 218 64 445 522 649 777 827 **108**010 (30 000) 14 27 93 341 558 91 529 86 (500) 617 995 **109**131 81 **9**0 95

248 53 66 465 513 15 110077 148 501 (300) 28 637 725 955 (300) 111038 88 89 125 90 204 81 362 (3000) 438 636 72 (300) 112004 18 199 (3000) 200 34 82 366 444 46 81 504 36 38 635 743 113048 74 94 177 322 25 609 740

366 444 46 81 504 36 38 635 743 113048 74 94 177 322 25 609 740 68 78 922 80 114011 26 86 92 195 (300) 249 61 317 411 501 610 95 923 115146 (300) 64 483 623 52 (3000) 903 76 116058 86 126 28 34 429 687 759 820 117075 141 403 36 70 (500) 78 514 22 58 800 70 118037 195 346 98 612 57 764 88 993 119287 448 667 781 (10 000) 120487 93 942 121021 28 300 64 467 623 61 (1500) 726 867 918 35 81 92 122110 90 247 73 96 374 418 80 510 815 52 964 123364 67 640 786 124002 231 431 55 552 (300) 75 722 845 61 951 125160 221 24 459 599 674 803 18 58 905 10 126072 148 279 333 403 605 60 62 99 852 53 (300) 65 945 127094 (3000) 143 65 215 (300) 40 373 79 436 47 91 568 664 877 128048 110 85 367 (500) 427 83 707 50 73 79 836 59 (300) 76 981 129016 59 135 (500) 208 87 450 95 799 924 57

130291 496 660 862 902 99 131096 147 (503) 271 99 311 26 439 628 787 994 132158 216 39 47 301 17 (500) 91 639 59 65 736 60 (3000) 74 807 41 959 81 133030 (300) 55 108 294 96 97 387 437 (1500) 44 641 812 57 80 81 94 134018 58 177 368 562 622 756 813 98 966 74 135005 10 129 556 639 784 136094 269 304 99 758 85 908 32 78 137011 227 421 763 846 138033 57 228 89 748 88 139015 218 99 314

469 689 744 867 97

140212 52 83 511 15 79 607 703 52 69 801 141002 12 15 101 40 70 (300) 213 352 79 405 (500) 546 48 (3000) 769 978 142039 129 84 344 99 709 (300) 28 37 143073 (500) 99 119 31 59 490 561 670. 850 (500) 62 99 982 144127 221 45 327 (300) 429 544 (300) 600 15 37 731 82 903 145230 (1500) 398 494 749 146036 53 121 227 383 611 53 745. 838 147008 50 324 439 731 50 835 67 (300) 148045 46 253 66 309 595 (300) 647 796 865 149045 (3000) 158 87 232 556 615 80 713 16 957

150044 102 50 60 73 (3000) 389 598 61 635 765 57 151080 179 348 451 550 656 854 152067 100 13 68 318 25 87 562 755 93 844 52 956 153148 252 320 81 496 533 77 715 937 154063 580 626 36 763 78 899 987 155009 36 95 102 91 209 97 311 464 622 156042 180 263 87 348 596 615 (1500) 31 78 711 87 98 812 157063 93 144 268 440 500 847 927 158010 72 99 112 427 89 546 840 159062 117 20 280 309 20 487 559 642 807 38 41 60 83 996 (3000)

487 559 642 807 58 41 60 85 996 (3000)
160103 95 214 23 29 32 358 548 51 (500) 612 72 97 880 (3000)
915 37 161047 56 171 252 94 323 56 72 439 605 801 162015 145 58
277 306 35 46 430 504 10 65 81 812 933 87 163101
474 (300) 563 721 901 48 75 164033 53 150 63 695 767 835
165096 393 544 77 876 92 994 166026 43 165 223 371 432 (300) 682
738 833 167199 246 70 333 509 (3000) 719 83 168060 83 115 63
206 83 84 324 43 468 770 87 953 169121 23 214 (300) 354 66 (500) 532

170012 73 (500) 110 99 307 (300) 410 83 675 725 908 55 171341 170012 73 (500) 110 93 507 (500) 410 85 675 725 908 55 171541 18 94 652 778 816 923 (300) 29 172160 310 453 622 (300) 58 725 894 937 88 173124 32 48 239 83 469 (300) 95 536 47 67 679 81 791 827 90 920 64 174004 135 204 545 55 626 29 838 175041 49 172 232 68 84 385 439 (3000) 539 83 720 77 99 835 86 907 176167 242 69 304 403 88 94 544 629 (1500) 750 857 (1500) 177033 202 7 88 323 51 538 724 834 929 178067 213 52 300 30 (500) 58 179203 57 306 53 68 409 32 46 510 616 935

18 0019 155 221 43 64 386 489 556 98 702 24 824 25 88 181230 84 337 408 80 568 93 (300) 614 733 55 74 873 83 927 182134 49 82 238 312 (1500) 686 872 921 69 183094 176 202 329 437 632 77 792 815 41 184130 320 459 570 72 738 50 826 938 185401 (500) 89 14 61 839 66 80 186257 69 406 590 648 732 806 39 187093 96 210 68 336 465 94 550 716 990 96 (300) 99 (3000) 188339 534 744 (500) 92 829 89 189010 (300) 106 37 65 84 278 346 518 729 65 833

4. Rlaffe 184. Königl. Preuß. Lotterie.

4. Stame 184. Stonigl. Steins. Collecte.

3iehung vom 16. Juni 1891. — 1. Tag Radmittag.

Rur die Gewinne über 270 Mart fünd den betreftenden Rummern im Rammern beigefügt. (Ohne Gewähr.)

5 68 84 118 (500) 56 420 46 668 68 709 (10 000) 25 43 803 92 917

34 69 1012 122 637 729 (500) 37 45 897 2042 62 142 248 (1500) 85 321 438 550 93 647 793 95 928 3148 244 361 670 730 41 858 65 995 21 49 (1500) 4014 29 177 291 438 547 53 614 718 (500) 907 5027 48 91 156 253 354 (300) 475 (300) 530 (500) 59 642 784 (300) 6004 44 78 131 232 320 72 778 (300) 846 64 987 7012 245 394 431 597 600 (300) 66 733 61 825 907 (3000) 23 28 8059 77 133 275 345 457 542 649 754 75 807 63 (500) 998 9019 154 424 50 523 611 851 85 (300) 931 42

10133 237 (500) 629 49 62 88 843 930 58 (3000) 11202 82 656 711 86 894 12227 28 58 74 413 537 97 657 718 800 (3000) 8 10 80 999 89 13173 432 44 517 630 40 55 839 69 941 14009 (500) 39 41 70 133 243 558 (15 000) 453 512 24 684 772 871 15008 (500) 34 138 83 314 608 715 864 (300) 89 16198 364 818 923 (500) 17060 140 229 615 810 21 944 18508 21 23 (3000) 74 670 72 913 76 19002 (500) 75 169 219 98 (300) 369 435 669 702 23 85 862 908 95 97

20216 334 518 671 94 714 (3000) 45 812 61 (1500) 99 916 21081

(300) 369 435 669 702 23 85 862 908 95 97

20216 334 518 671 94 714 (3000) 45 812 61 (1500) 99 916 21081
324 66 523 46 87 727 834 60 976 22142 57 86 349 428 91 539 654
75 701 41 66 (500) 98 841 23111 39 (300) 233 (3000) 448 709 51 904
24001 118 50 747 968 25040 227 (3000) 74 407 718 60 857 986
26004 100 263 88 92 400 53 55 95 680 746 939 27056 142 359 486
509 627 709 68 90 (300) 875 28052 151 372 561 860 97 934 29039
45 240 54 65 437 528 45 99 (500) 628 704 836 965
30072 101 20 44 66 80 (3000) 292 445 58 691 758 847 935 (3000)
31009 294 490 654 97 (300) 785 32657 108 13 287 354 482 608 765
86 927 33003 182 (3000) 99 254 (300) 57 94 34 590 96 611 (500) 26 735
952 (500) 34093 179 354 455 576 670 702 829 79 911 35038 156 99
376 407 88 541 51 638 847 36151 54 262 (500) 407 519 87 (3000) 716

376 407 88 541 51 638 847 36151 54 262 (500) 407 519 87 (3000) 716 844 37141 55 (3000) 205 350 54 (300) 61 459 505 19 98 677 728 (300) 81 85 892 (3000) 38159 67 70 443 71 5(\$ 925 (300)

81 85 892 (3000) 38159 67 70 443 71 50 925 (300) 39036 55 485 640 725 95 865 956 40017 246 565 77 (3000) 637 718 898 941 77 41092 333 451 592 732 75 42125 494 (500) 505 (3000) 79 (300) 673 98 720 24 75 800 909 43063 315 82 403 533 46 764 851 44051 (300) 98 (1500) 123 200 303 17 80 465 536 622 950 83 45092 277 342 401 74 519 80 623 (1500) 712 57 827 35 979 46110 86 349 58 416 579 601 31 708 38 56 802 47087 (1500) 223 336 42 (300) 318 (500) 86 505 629 40 882 97 985 48030 34 38 373 (3000) 620 65 721 805 915 95 49057 261 65 413 17 27 501 6 746 60 83 816 (3000) 83 5000 84 8000 84 942 51 (3000) 51053 130 251 67 357 66 417 19 511 665 706 32 42 966 52048 217 60 392 597 679 738 806 971 53051 64 72 144 206 18 66 81 400 554 758 949 72 54060 224 316

971 53051 64 72 144 206 18 66 81 400 554 758 949 72 54060 224 316 906 24 (3000) 77 56080 93 105 53 84 97 335 52 95 494 549 51 54 681 86 703 (300) 16 869 929 (300) 57616 86 747 56 995 58216 306 (300) 490 524 30 676 96 789 855 937 59228 332 50 420 (1500) 84 518 36 668

490 524 30 676 96 789 855 937 **59**228 332 50 420 (1500) 84 518 36 668 738 (300) 841 95 982 (300) **60**101 35 54 61 70 84 243 649 728 65 858 83 948 59 97 (500) 61007 111 34 (3000) 340 68 (500) 436 595 618 911 23 53 **62**007 223 92 367 80 497 550 96 606 712 876 984 **63**298 308 38 39 (500) 46 71 97 587 679 752 **64**018 23 35 103 291 341 66 481 (500) 87 537 97 736 (3000) 875 **65**007 263 79 427 556 89 758 **66**107 422 39 519 702 959 (3000) 93 **67**008 42 57 74 83 199 201 99 336 449 587 747 85 882 **68**039 148 (5000) 234 (300) 304 70 519 639 45 817 920 29 36 **69**042 251 415 64 728 37 326 959

7011 75 476 704 7 20 95 (1500) 813 21 73 71123 31 (1500) 271 451 550 52 64 691 793 978 72033 68 179 271 324 642 922 30 73205 658 725 27 814 902 74017 111 73 249 55 87 325 (1500) 439 687 99 850 900 75000 35 162 366 423 76 (3000) 636 801 41 79 76004 (300) 9 22 53 90 218 (500) 19 29 306 499 512 21 41 (5000) 70 844 912 20 44 77072 (3000) 117 58 203 557 97 736 95 839 900 78020 27 85 179 307 81 487 661 702 16 26 60 899 908 79002 117 66 75 90 241 48 424 (1500) 79 (3000) 532 633 705 891 57 65 914 68

79 (3000) 532 623 705 821 57 65 914 66

79 (3000) 532 623 705 821 57 65 914 66

80030 224 38 59 89 413 (300) 59 522 799 986 \$1129 212 28 63

67 (500) 83 88 432 780 (300) 840 918 \$2216 (3000) 95 341 66 89 445

540 671 \$3091 231 52 (1500) 315 43 726 49 862 902 45 90 (300)

84048 155 72 262 344 616 (300) 63 68 792 865 905 46 54 \$5035 276

574 677 91 755 73 815 84 965 \$6014 211 17 50 (500) 341 (1500) 42 97

423 694 97 736 40 804 54 916 (1500) 25 \$7021 56 81 289 413 28 821

88264 92 309 78 578 622 63 824 \$9034 104 10 45 90 345 52 82 415

586 818

90047 55 90 123 44 480 587 757 64 841 59 91036 381 406 47 519 (500) 23 31 33 58 701 908 31 65 92197 209 43 75 359 515 615 61 84 706 56 90 965 93054 303 87 619 97 786 812 81 976 85 94195 267 461 612 703 11 823 34 95159 305 40 64 586 98 645 (300) 85 764 96001 34 254 (3000) 452 625 53 705 975 97005 79 93 106 267 76 89 372 85 437 41 523 617 701 55 66 865 920 85 98074 125 235 69 75 313 87 427 14 523 640 95 60 6500 124 503 200 449 575 739 65 44 989 77 (4500) 85

437 41 523 617 701 55 66 865 920 85 98074 125 235 69 75 313 87 427 34 728 99025 69 (500) 134 203 309 419 575 722 65 84 922 47 (1500) 85 100047 (300) 176 302 38 412 20 41 (1500) 548 96 677 720 812 45 95 101034 125 55 304 92 517 805 10 98 102011 154 318 55 662 830 103045 74 126 71 264 508 89 705 97 104044 273 747 828 918 58 105099 (3000) 167 441 61 513 (1500) 29 (1500) 610 92 713 57 106006 67 91 179 82 98 230 75 537 60 672 829 167025 70 301 13 51 61 419 99 564 691 744 804 83 108016 20 134 254 419 76 533 47 65 605 750 (500) 60 963 109187 249 635 42 707 11 815 35 110065 264 349 82 734 918 80 111048 73 365 74 411 25 91 886 946 71 112157 245 375 82 611 90 716 94 853 113198 242 77 506 31 612 825 43 (300) 67 (1500) 114050 104 301 (3000) 684 (1500) 746 861 948 91 115015 34 84 87 (1500) 304 50 61 414 (500) 514 615 805 14 116143 481 535 690 931 117054 168 (3000) 210 62 435 64 91 593 689 95 743 851 (1500) 93 930 118017 293 348 417 629 64 714 95 558 98 (1500) 937 76 119193 402 597 639 711 804 63 (3000) 12 0015 (300) 300 515 625 795 836 121061 134 40 74 266 313

44 49 97 629 79 735 55 825 28 83 955 94 13 8075 124 28 (300) 362 458 59 578 98 605 961 13 9040 283 96 482 769 893 14 0120 238 78 382 421 33 530 770 814 94 141114 52 60 224 41 485 618 29 59 82 91 846 964 89 14 2043 55 146 48 233 36 387 469 513 25 635 917 14 3020 191 225 439 521 48 669 750 803 15 45 48 70 75 915 65 (500) 14 4070 106 296 427 60 581 675 80 788 874 82 14 5201 (500) 11 425 512 603 82 813 30 932 14 6067 (1500) 73 124 64 91 377 91 430 (300) 517 21 619 65 74 819 911 29 (300) 14 7000 47 (500) 112 36 66 228 93 484 552 621 704 859 927 94 14 8008.10 29 178 493 724 46 51.78 84 800 59 97 950 51 58 (500) 14 9089 155 336 67 91 94 472 525 (3000) 55 704 12 818 24 37 67 84 976 84 15 0072 109 200 (3000) 419 611 16 29 64 750 66 75 886 965 151000 (1500) 235 422 43 596 (3000) 627 15 2025 290 351 64 405 571 654 752 15 3050 (300) 196 99 377 446 514 638 78 757 84 15 4016 41 (600) 57 120 219 53 623 31 99 702 15 18 860 933 15 5073 222 89 650 762 74 918 15 6007 245 343 79 80 81 410 (3000) 32 92 519 636 37 954 15 7061 165 214 27 348 51 417 27 66 527 626 15 8045 156 (1500) 34 73 423 66 566 (3000) 746 921 94 15 9053 60 86 187 237 334 38 650 850 (500) 938 160041 179 587 635 793 984 161451 524 63 635 787 (300) 875 97 97 64 62 99 16 2047 49 232 496 578 (500) 714 55 16 3000 92 200 (300) 446 63 64 521 57 628 35 63 65 (500) 99 757 808 942 164115 257 67 313 61 624 99 804 39 63 911 16 5207 309 525 692 769 842 57 88 981 166196 342 415 (500) 26 790 167015 38 728 81 192 (500) 225 302 490 535 812 60 932 78 91 168543 59 806 16 906 85 91 96 124 46 69 209 38 34857 93 608 719 78 17007 583 608 81 172010 20 461 69 209 38 34857 93 608 719 78 17007 583 608 88 172016 274 307 41 576 (600) 23 88 885 172016 274 307 41 576 (600) 23 88 885 172016 274 307 41 576 (600) 23 88 885 172016 274 307 41 576 (600) 23 88 885 172016 274 307 41 576 (600) 23 88 885 172016 274 307 41 576 (600) 23 88 885 172016 274 307 41 576 (600) 23 88 885 172016 274 307 41 576 (600) 23 88 885 172016 274 307 41 576 (600) 23 88 885 172016 274 307 41 576 (600) 23 88 885 172016 274 307

38 34857 93 608 719 78

170309 23 41 404 684 815 171077 583 608 838 172016 274 307 41 576 (500) 788 885 910 18 67 84 89 96 173119 238 461 72 631 865 938 43 (1500) 174035 48 82 144 353 465 546 86 664 823 942 175006 53 88 94 169 294 329 405 11 593 798 176021 22 33 104 71 320 44 675 726 49 (300) 813 (300) 54 973 (300) 177042 94 446 940 178123 78 396 548 730 46 987 89 179093 136 43 236 64 392 405 36 517 (300) 657 66 797 852 54 58 992 97

180006 320 71 424 181049 217 53 88 (3000) 618 85 818 908 182039 49 56 59 93 107 29 203 805 39 (500) 968 183059 220 63 85 671 701 12 95 882 954 184035 50 106 16 68 73 90 (500) 426 93 516 (1500) 79 623 815 19 64 928 37 72 185094 127 71 237 356 87 499 706 (300) 863 186064 156 211 368 72 455 (1500) 604 94 797 876 92 910 55 93 187151 (3000) 446 92 527 649 (1500) 54 702 859 (1500) 906 (1500) 9 92 188163 348 429 591 856 93 (3000) 933 189136 212 15 47 72 (3000) 83 322 36 57 96 410 73 (1500) 559 87 682 758 891